

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පෙනු (ලුස් පෙනු) විභාගය, 2015 අභ්‍යන්තර කළමනීය පොතුන් තුරාතුරුප පත්‍රිය (ඉ යට් තුරු) යේ පූර්ව සෑ, 2015 තුළ මුද්‍රාවෙන් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015

# କୋର୍ପୁର ଓ ସନ୍ତିତେଲିନୀ ବାକ୍ସଟଲ୍ୟ ତକବଳ, ତୋଟର୍ପାଟାଳ ତୋମିନୁଟ୍ଟପବିଯଳ Information & Communication Technology

20 S II

பட்ட நூல்கீ  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

## විභාග අංකය :

වැදගත්

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 09 කින් යුතුක්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුක්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රට්තා:

(89 2 - 6)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. ඔබ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. මේ ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවන් බව ද දිරිස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

## B කොටස - රචනා:

(89 7 - 9)

- \* මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩ්දකි පාවිච්ච කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රය නීයම්ත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පත්‍රයක් වන ලදී. A කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවන් පිළිතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිජ්‍යා ප්‍රයෝගකාල සේවක ප්‍රතිච්‍රිත ප්‍රතිඵලි		
දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	මත්‍ය කොටස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

දිවයාන ලක්ෂණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංඛ්‍යා අංක

ලන්තර පතු පරික්ෂක 1	
ලන්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා**  
ප්‍රශ්න අකරව ම පිළිබුරු මෙම පුළුයේ ම සපයන්න.

ඡල් ඩීරුව  
මිනිවිධ  
භාෂා තැක්කත්  
ඛෙව  
පර්යාලන-  
වර්තන  
සදාග  
සම්බි.

1. (a) වෙබි යොදුමක් මගින් පාය පණිච්චි (text messages) යැවීම සඳහා සංවර්ධනය කරන ලද, පහත රුපයෙන් පෙන්වා ඇති වෙබි පෝරමය (web form) සලකා බලන්න:

## Send Text Message

**Fill in all the fields and click Send Message**

**Phone No.:**

**Message:**

**Send your message**

රුපය: පාය පණිච්චි යැවීම සඳහා භාවිත කරන පෝරමය

පහත දක්වා ඇති අර්ථ HTML කේත බණධය (partial code) ඉහත වෙබි පෝරමය ජනනය කිරීම සඳහා සකසා ඇත. ඉහත පෝරමය විදුලු කිරීමට එම කේත බණධය සම්පූර්ණ කරන්න.

```

<h2>Send Text Message</h2>
<p>Fill in all the fields and click Send Message</p>
<form action="" method="POST">
  <div class = "a">
    <div class = "l"> Phone No.:</div>
    <div class = "r"><input type=..... name="phone" size="20"></div>
  </div>
  <div class = "a">
    <div class = "l">Message:</div>
    <div class = "r"><..... name="message" rows="7" cols="30">
      </.....></div>
  </div>
  <div class = "a">
    <div class = "r"><input type= "submit" value=..... ></div>
  </div>
</form>
```

මේ පිටත  
යිටුවක  
භාෂ්‍යමතා  
මෙය  
පැහැදිලි  
විශ්ව  
ඩැන්ස්  
රැම්බ්‍රෑ  
විශ්ව  
ඩැන්ස්  
රැම්බ්‍රෑ

- (b) පාසලක ජායාරූපයක් අධිංගු වෙති පිටපත් විදුලු කිරීම සඳහා තිවැරදි කාරක රිති හා වින කරමින් සූනිෂපන්නා (well formed) HTML කේතයක් සංවර්ධනය කර ඇත. එහෙත් වෙති අතරින්සුව (web browser) මගින් පාසල් පිංතුරය විදුලු නොවන අතර alt උපලක්ෂණය සඳහා පාය (text) ලෙස ලබා දී තිබූ "School" පමණක් පුදරුණනය විය. මෙම වර්යාව පැවතීම සඳහා හේතු දෙකක් දක්වන්න.
- (i) .....  
 (ii) .....
- (c) පහත දක්වා ඇති CSS නීති, කාරක රිතිවලට අනුකූලව තිවැරදි ද නැතහොත් වැරදි ද යන්න දක්වන්න. යම් නීතියක් වැරදි නම් එහි නිවැරදි ආකාරය ද ලියා දක්වන්න.
- (i) p {color: red;} .....  
 p{font-type: Arial;} .....
- (ii) body{color: red;} .....  
 {background-color: yellow;} .....
- (iii) h1, h3{color: blue;} .....  
 .....  
 .....
2. (a) එක්තරා සංඛ්‍යාක උපක්‍රමයක (digital device) නිඩ්ල නිරුපණය කරනු ලබන්නේ බිටු 8 හි දෙකකි අනුපූරක ආකාරයට යැයි උපක්‍රමයනය කරන්න. කෙසේ වෙතත් ආගණනයන්හි ප්‍රතිඵල දෙමය ආකාරයෙන් මුදුනය කරනු ලැබේ.
- (i) ඉහත උපක්‍රමයෙහි  $10_{10}$  නිරුපණය (representation) කරන ආකාරය දක්වන්න.
- (ii) ඉහත උපක්‍රමයෙහි  $-25_{10}$  නිරුපණය කරන ආකාරය දක්වන්න.
- (iii) ඉහත (i) හා (ii) හි ඔබ විසින් ලබා දෙන දෙන ලද නිරුපණ හා විනයෙන් ඉහත උපක්‍රමය මින්  $10_{10} - 25_{10}$  ගණනය කරන අපුරු පහදා දෙන්න.

- (iv) ඉහත (iii) කොටසින් ලබාගත් ප්‍රතිඵලය මූල්‍යකාල කර ගැනීම සඳහා දෙමු ආකාරයට පරිවර්තනය කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න.

මේ පිටපත  
කිසිවෙත  
සාම්ප්‍රදායි  
මෙහි  
සාම්ප්‍රදායි-  
විද්‍යා  
සඳහා  
මෙති.

(b) බැංකුවක් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඉතිරි කිරීම හා ජාගම ගිණුම් පවත්වා ගැනීම, ස්වයංක්‍රීය වෙළඳ යන්ත්‍ර (ATM) සේවා, ණය ලබා දීම්, දේපල කළේදු ගැනීම්, විදේශ මුදල් පුවමාරුව වැනි සේවා ලබාදේ. බැංකුව විසින් තම ගනුදෙනුකරුවන්ට ඔවුන්ගේ ගිණුම් පාලනය කර ගැනීමේ බලකළ වැඩි වශයෙන් ලබා දීම සඳහා අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හඳුන්වා දීමට තීරණය කර ඇත. මෙමගින් ගනුදෙනුකරුවන්ට තම ගිණුම්වල ගෙෂය තහවුරු කර ගැනීම, බිඳුපත් ගෙවීම්, වෙනත් ගිණුම් සඳහා අරමුදල් පුවමාරුව හා බැංකුව සමඟ සන්නිවේදනය යන පහසුකම් මාර්ගගතව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයේ.

(i) බැංකු ගනුදෙනුකරුවන් අන්තර්ජාල බැංකු සේවා හාවත කිරීමට පසුව විය හැකි හේතු දෙකක් ලියන්න.

(ii) මෙම යෝජිත අන්තර්ජාල බැංකු සේවා සැපයීම B2C නම් ව්‍යාපාරික වර්ගයක් බව මබ පිළිගන්නේ ද? මෙම පිළිනුර සනාථ කරන්න.

(iii) සිය ගනුදෙනුකරුවන්ගෙන් ලැබෙන රුප ඉල්ලුම්පත්වලින් සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක් මූලික විමර්ශනයේ දී ම ප්‍රතික්ෂේප වන බව බැංකුවට පෙනීගෙන් ඇත. එම නිසා විශේෂයෙන් පද්ධතියක් (Expert system) මත පාදක ඩී යෙය පෙර සැකසුම් වෙවලක් ගනුදෙනුකරුවන්ට ලබා දීමෙන් බැංකු සේවකයින්ගේ කාලය ඉතිරි කර ගන්නා අතර ම ගනුදෙනුකරුවන්ගේ කළකිරීම් අවම කර ගත හැකි බව ද කළමනාකාරීන්වය සිතයි.

මෙම අදහසට මබ එකා වන්නේ ද? මෙම පිළිනුර සනාථ කරන්න.

3. (a) "යක්තිය මැවිය හැකි හෝ විනාඩ කළ හැකි දෙයක් නොවේ; එය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයකට මාරු කිරීම පමණක් කළ හැකි වේ." යැයි ඇල්බට අධින්ස්ට්‍රින් විසින් ගෙන හැර දක්වා ඇත.
- (i) යක්තිය එක් ආකාරයක සිට තවත් ආකාරයටකට වෙනස් විමෝ ක්‍රියාවලිය සංවෘත පදනම් වන්නේ දැයි ලියා දක්වන්න.

පිළිගිය  
සිංහල  
භාෂා තුළ  
සේවක  
විශ්වාස  
විශ්වාස  
සඳහා  
පෙන්න.

(ii) ඉහත (a) (i) හි ලබා දුන් මධ්‍ය පිළිනුර සහාය කිරීම සඳහා එක් කරුණක් ගෙන හැර දක්වන්න.

- (b) b (i) හා b (ii) ප්‍රශ්නවලට පිළිනුර සැපයීම සඳහා පහත දක්වා ඇති දත්ත අර්ථ දැක්වීමේ හාමා (DDL) වගන්තිය සලකා බලන්න:

```
CREATE TABLE unit (
    instituteCode varchar(10) NOT NULL,
    unitCode varchar(10) NOT NULL,
    unitTitle varchar(50) DEFAULT NULL,
    PRIMARY KEY (instituteCode,unitCode),
    FOREIGN KEY (instituteCode) REFERENCES institute(instituteCode)
```

(i) මෙහි සඳහන් වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර කුමක් ද?

(ii) ඉහත DDL හි භාවිත කර ඇති ඒකාබද්ධ සංරෝධක (integrity constraints) මොනවා ද?

(c) පහත විදුව සලකා බලන්න:

index	name	address	class
1022	S.M.G.D. Dayasiri	No. 15, Peradeniya Road, Kandy	8 B
566	G.M.D. Priyangani	No. 147/7, Katugasthota Road, Kandy	11 C
923	F.D.C. Jayasingha	"Sadasiri", Colombo Road, Mawanella	10 B

ලේ රිංය  
කිසිවෙ  
ගොඩින්ත.  
මෙය  
පරිභෑව  
වර්ත  
සඳහ  
පහත.

(i) ඉහත විදුවේ ගණනීයතාව (cardinality) කුමක් ද?

(ii) ඉහත විදුවේ තත්ත්වය (degree) කුමක් ද?

4. (a) බිටු 32 හි පරිගණකයක බයිට යොමුගත කළ හැකි (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයක් ඇත. මෙම පරිගණකය එහි මතකයේ ඇති මිනැම බයිටයකට ප්‍රවේශ වීම සඳහා බිටු 32 හි යොමු හාටින කරයි. මෙම පද්ධතියේ ප්‍රධාන මතකය ගිගා බයිට 8 ක මතකයකින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ පැවත්ත් යම් ක්‍රියාවලියක් සඳහා හාටින කළ හැක්කේ උපරිම වශයෙන් ගිගා බයිට 4 ක මතකයක් බව නිර්ණ්‍යතාව කරන ලදී.

මෙයේ සිදු වන්නේ ඇයි දැයි දැයි සියලු ගණනය කිරීම් සමඟින් පහදා දෙන්න.

(b) ක්‍රියාවලි නියමකරණය (process scheduling) සඳහා එක්තරා මෙහෙයුම් පද්ධතියක් අවස්ථා හතේ ක්‍රියාවලි සංක්‍රාන්ති ආකෘතිය (seven state process transition model) හාටින කරයි. දෙන ලද ක්‍රියාවලියක් ධාවන (Running) තත්ත්වයේ දැනට පවතී. මෙම ක්‍රියාවලියට රූපගත පත්වීය හැකි නිවැරදි තත්ත්වය හා සංක්‍රාන්තිය සඳහා වන කොන්දේසිය යොදා පහත දැක්වෙන විදුව සම්පූර්ණ කරන්න.

වර්තමාන තත්ත්වය	රූපගත පත්වීය හැකි තත්ත්වය	සංඛ්‍යාතිය සඳහා වන කොන්දේසිය
ධාවන		

ஒப்புவதை வேட்டி கல்வித் தறு (உயர் பள்ளி) விழாவு, 2015 அன்றைக்கு கல்விப் பொதுந் தூராதுப் பதினாற் (உயர் தூர்)’ பரிசுசெ, 2015 ஒக்டோப்ரம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2015.

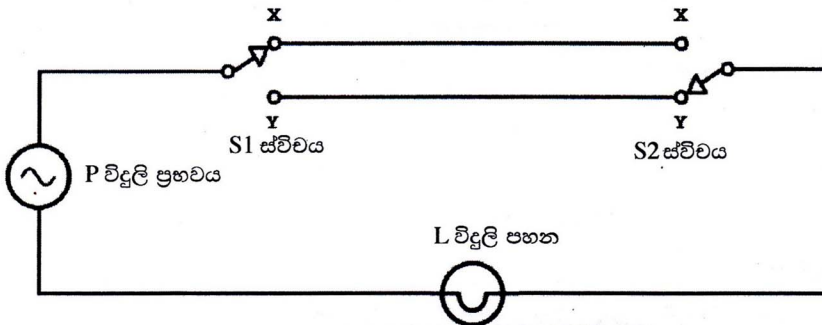
കോരസ്യ സാ സ്റ്റേറ്റിലീഡൻ ടെക്നോളജി	II
തക്കവല്, തൊട്ടർപ്പാടല് തൊழിൽനുട്പവിയല്	II
Information & Communication Technology	II

20 S II

B කොටස

\* ඔහුගේ සාම්පූර්ණ ප්‍රතිච්ඡත්වය පිළිබඳ සංස්කීර්ණ සාධාරණයක් නොවේ.

1. (a) දී ඇති සත්‍යතාව විදුලික් සඳහා පූරියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන අපුරු පැහැදිලි කරන්න.  
 (b) ගණස්ථේ විදුලි රහුණ් ඇදීමේ දී පැවිළෙළක සවි කරනු ලබන විදුලි පහතක් සියාත්මක කිරීම සඳහා පහත දැක්වෙන පරිපළය යොදා ගන්නා ලදී:



- ඉහත පරිපථයේ දැක්වෙන ලෙසට L විදුලී පහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පැඩෙලලෙහි පහළ සහ ඉහළ S1 සහ S2 ස්විච දෙකක් ස්ථාපිත කර ඇත. පැඩෙල පහළ දී S1 ස්විචය මගින් දළුවන ලද විදුලී පහන පැඩෙල ඉහළ දී S2 ස්විචය මගින් නිවා දැමීමට ද පැඩෙල ඉහළ දී S2 ස්විචය මගින් දළුවන ලද විදුලී පහන පැඩෙල පහළ දී S1 ස්විචය මගින් නිවා දැමීමට ද තැකි වේ. තව ද යම් ස්විචයක් මගින් දළුවන ලද L විදුලී පහන එම ස්විචය මගින් ම නිවා දැමීමට ද නැති වේ.

- ඉහත පරිපථයේ ස්විචක් X ස්ථානයට සහ Y ස්ථානයට සම්බන්ධ වී ඇති අවස්ථා සත්ත්‍යා අයයන් 1 සහ 0 මගින් පිළිවෙළින් තිරුපැණය වන බව ද ලිඛිලි පහන දැලී සහ නිවි ඇති අවස්ථා සත්ත්‍යා අයයන් 1 සහ 0 මගින් පිළිවෙළින් තිරුපැණය වන බව ද උපක්‍රේච්චනය කරන්න.

- (i) ඉහත පරිපථයේ ස්ථියාකාරීන්වය තීරුපූණය කිරීම සඳහා සත්ත්‍යතා වගුවක් ගොඩනගන්න.
  - (ii) ඉහත (i) කොටසේ දී මෙ ලබාගත් සත්ත්‍යතා වගුව තීරුපූණය කිරීම සඳහා බුලියානු ප්‍රකාශනයක් ව්‍යුත්පන්න කරන්න.
  - (iii) ඉහත (ii) දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනයේ කාර්යයට සමත්තුලා වන තාර්කික ද්වාරය තුළත් ද?
  - (iv) ඉහත (ii) කොටසේ දී ලබා ගත් බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා NOT, AND සහ OR ද්වාර පමණක් හාටිත කරමින් තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න.

2. (a) 125.214.169.218 යන IP ලිපිනය www.doenets.lk සේවාදායකය (server) සඳහා පවරා ඇත. ping 125.214.169.218 විධානය A නම් යන්ත්‍රයක සිට තිබුත් කළ විට 20 ms වට වාරිකා කාලයක් (round trip time (RTT)) වාර්තා විය.

කෙසේ වෙතන් මද වෙලාවකට පහු ping [www.doenets.lk](http://www.doenets.lk) විධානය A නම් යන්තුයේ සිට ම ලබා දුන් විට දෝෂයක් ඇති බව වාර්තා විය.

කෙසේ වෙතන් මද වෙලාවකට පහු ping [www.doenets.lk](http://www.doenets.lk) විධානය A නම් යන්තුයේ සිට ම ලබා දුන් විට දෝෂයක් ඇති බව වාර්තා විය.

- (i) ඉහත සංයිද්ධිය විස්තර කිරීමට සේවාදායකය, A යන්ත්‍රය හා අවශ්‍ය වන අනෙකුත් උපකරණ ඇතුළත් ව ජාල සටහනක් අදින්න.

(ii) ඉහත වර්යාව පැවැතිම සඳහා ගෝනු මූලික හඳුනාගෙන මෙමවා ඉහත (a) (i) කොටස සඳහා අදින ලද ජාල සටහන හාවිත කරමින් පැහැදිලි කරන්න.

- (b) කිසියම් සංවිධානයකට වෙන් කරන ලද එක් පොදු (public) IP උපිත්තයක් පමණක් පවතින අතර එය 192.248.17.1 වේ. මෙම සංවිධානය සඳහා පරිගණක 100 කින් සමත්වීම වූ ස්ථානීය පෙදෙස් රාලයක (LAN) ඇති පරිගණක මින් වෙබ් අතරික්ස්මල (web browsing) ඉඩ ලබාදීමට මෙම සංවිධානය තිරණය කර තිබේ. නව ද මෙම සංවිධානය එහි අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයේ හා විතාව ප්‍රශන් මට්ටමකට ගෙන එමට අදහස් කර ඇත්තේ හැකිතාක් දුරට සම්බන්ධතාව (link) මත පවතින තද්දාය අඩු කිරීමෙනි.

3. තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික සරසවිය, පිළිගත් විශ්වවිද්‍යාලයකි. මෙම ආයතනය මගින් ප්‍රමාණ හා පැහැදිලි වැඩසටහන්, ඩිප්ලෝමා, තොරතුරු තාක්ෂණය සහ ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලා පවත්වනු ලබයි. දිනු කේත්තුයේ අන්තර් සූයාකාරී ඉගෙනුම් පරිසරයක් ලබාදෙන ලෙස සැලසුම් කරන ලද නාවින පරිගණක විද්‍යාගාර සහ නැතින පෘතිකමාල් ඉහළ පාඨමාලා පැවත්වීම් සඳහා ගෙවා ගනු ලබයි. ඇත් පාඨමාලින් ලැබෙන විමසීම් ප්‍රමාණය වැඩිවිට්ම මගින් මෙම ආයතනයේ නාමය, රටුපුරා ජනපිටා වී ඇති බව මෙම විශ්වවිද්‍යාලයේ කළමනාකාරීන්ට ව්‍යාපාර ගෙන ඇත. තවදුරටත් මැතක දී කරන ලද අධ්‍යාපනයකින් හෙළිදරව් වී ඇත්තේ කාර්යාලුව කාර්ය පටහනකට (busy work schedule) අනුව වැඩ කරන අධ්‍යාපනයට වැශ කළ ගැනී කාලය සීමාසහිත වූ වෘත්තිකයන් අතර, ද ඩිප්පෝලෝමා හා කෙටි පාඨමාලා ඉතා ජනපිටා බව ය. එම නිසා නව අයෙන් එකතු කරන ලද සේවා සැපයීම සහ නව වේළඳපොල ඇදා ගැනීම යන අරමුණු සහිත වුරුස්ප්‍ර අධ්‍යාපන වැඩසටහන් යෝජනා කර ඇත.

- (a) ඉහත දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන සියාමක කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සංන්නිවේදන තාක්ෂණය මත පදනම් වූ පදනම් යෙකු යෝජනා කරන්න.

- (b) යෝජිත පද්ධතියේ වාසි තුනක් පැහැදිලි කරන්න.

- (c) යෝජිත පදනම්වල අනියෝග තුනක් සාකච්ඡා කරන්න.

- (d) ඉහත දක්වා ඇති සමහර අනියෝග නියෝගේන තාක්ෂණය පාදක වූ කුමෙල්පාය මගින් ජයගත හැකි බව වියෙන්විද්‍යාලිය කළමනාකාරීන්වය සිතයි. මෙම වගන්තිය සමඟ ඔබ එකාග වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සනාථ කරන්න.

4. (a) ඉහළ මට්ටමේ ක්‍රමලේඛන හාංස හාවතයේ දී සම්පාදකයන් (interpreters) හෝ අර්ථවින්‍යාපකයන් (compilers) අවබ්‍ය වන්නේ ඇයි දැයි පැහැදිලි කරන්න.

- (b) වාර විභාගයක දී ලුම්න් ලබාගන්නා ලද ලක්ෂණ වාරතා කිරීම සඳහා පසින් කුමලේලුයක් ලියන ලෙස මෙහේ ගුරුතුමා විසින් ඔබගෙන් ඉල්ලීමක් කර තිබේ. සැම සිපුවලක් ම එකම ප්‍රාග්ධන පත්‍ර තුනකට පෙනී සිට ඇති අතර සැම ලක්ෂණකම දී ඇත්තේ 100 න් වන අතර එය නිව්වා අගයක් (integer value) වේ. සැම සිපුවලක් අනන්‍ය සූච්‍රා අංකයක් (index number) මගින් භාජනා ගන්නා අතර පූඩ්‍රා අංකය ද නිව්වා වේ.

බල විභින් පහත පෙන්වා දී ඇති ආකාරයට සිදුන්ගේ ලක්ෂණ ‘marks.txt’ නමැති පාය ගොනුවේ (text file) වාර්තා කළ යුතු වේ.

Index\_no\_1,mark\_11,mark\_12,mark\_13

Index\_no\_2,mark\_21,mark\_22,mark\_23

ශේ

**Index\_no\_X**: X වැනි සිසුවාගේ සූචි අංකය  $X = 1, \dots, n$

**mark\_XY**: X වැනි සිසුවා Y ප්‍රශ්න පත්‍රයට ගත් ලක්ණු සංඛ්‍යාව Y = 1, 2, 3

වරකට එක අයිතමය බැහින් යාරු පූවරුව තුළින් සිංහුගේ සුව් අංක සහ ලෙසු ඇතුළත් කළ යුතු වේ. සුව් අංකය -1 ලෙස ඇතුළත් කළ විට තුමලේඛය නැවතිය යුතු වේ.

- (i) ගැලීම් සටහනක් භාවිත දෙයේ මෙම කුමලේඛය සඳහා ඇල්ගෝරිතමයක් යොරතා කරන්න.  
(ii) මධ්‍යේ ගැලීම් සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පසිතන් කුමලේඛයක් ලියන්න.

5. “DR Chemists” නම් ඔපුසල රෝගීන් සඳහා බෙහෙත් වික්ණනු ලැබේ. බෙහෙත් මිල දී ගැනීම සඳහා රෝගීයකු විසින් බෙහෙත් තුන්වුවක් ඔපුසල් සිටින එහැමදවේදියෙකට ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. වෛද්‍යවරයකු විසින් නිරදේශ කරන ලද බෙහෙත් එකක් හෝ වැඩි ගණනක් තුන්වුවක පවතී. වෛද්‍යවරයකට එක් රෝගීයකු සඳහා එක් බෙහෙත් තුන්වුවකට වඩා වැඩි තුන්වු සංඛ්‍යාවක් ලබා දිය තැකි වන නමුත් එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් එක් වෛද්‍යවරයකු විසින් පමණක් තිබුණු කළ යුතු ය. එක් බෙහෙත් තුන්වුවක් සඳහා බිල එහැමදවේදියා විසින් සකස් කරන අතර එය රෝගීයා වෙත ලබා දේ. සියලු බෙහෙත් තුන්වු ඔපු සලද් සිටින එහැමදවේදින් පස්දෙනාකු (05) මලින් හපුරුවනු ලබයි.

මිනැම ඔහුගේ විභාගයකු එක් බෙහෙත් තුන්පූවකට විභා හසුරුවන ලබන අතර එක් බෙහෙත් තුන්පූවක් හැසිර විය යුත්තේ එක් ඔහුගේ විදියකු මගින් පමණකි. බෙහෙත් තුන්පූවක මුළු කොටසෙහි රෝගීයායේ විසින් ලෙස නම, වයස, ලිපිනය සහ දුරකථන අංකය සඳහන් වේ. බෙහෙත් තුන්පූවේ මැද කොටස සමන්විත වන්නේ බෙහෙත් වර්ග එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක නම්, ලබා දිය යුතු බෙහෙත් ප්‍රමාණ සහ මාත්‍රාවයි. අවසන් කොටසේ සඳහන් වන්නේ ආරෝග්‍ය ගාලාවෙහි නම, ලිපිනය, දුරකථන අංකය සහ වෙළදුවරයාගේ නමයි.

මුළුසලෙහි අයිතිකරුට පහත ලැයිස්තුවේ සඳහන් වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තොරතුරු තබා ගැනීමට අවශ්‍ය ව ඇත.

1. එක් එක් ඔහුගේ විසින් හසුරුවනු ලබන බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
2. එක් එක් වෙළදුවරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බෙහෙත් තුන්පූ සංඛ්‍යාව
3. වෙළදුවරුන්, මුළුන්ගේ ආරෝග්‍ය ගාලා හා ඔවුන් නිරදේශ කරන ලද බෙහෙත්වල තොරතුරු
4. මුළුසලෙහි දෙනික මුදල් එකතුව

ඉහත වාර්තා පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන දත්ත ආකෘතිකරණය කිරීම සඳහා ER රුප සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්ල්පන අයේනම් පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.

6. පහත විසින් කෙරෙන පුස්තකාල පද්ධතියේ දළ වියලේෂණයක් පෙන්වීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් (context diagram) අදින්න. ඔබගේ රු සටහනෙන් පවතින බාහිර ණ්‍රාස් (external entities) සහ දත්ත ගැලීම (data flows) පැහැදිලි පෙන්වන්න. ඔබ විසින් ගන්නා ලද පිළිගත හැකි උපක්ල්පන වෙතොත් ප්‍රකාශ කරන්න.

ජාතික තොරතුරු තාක්ෂණ පුස්තකාලය (NITL) එහි පරිශීලකයන්ට මාරුගතව (online) “පුස්තකාල තොරතුරු සැකකීමේ පද්ධතිය (LIPS)” මගින් විදුල් පොත් (e-books) ලබා දෙයි.

LIPS හි සාමාජිකයු වීමට පුද්ගලයකු අයදුම්පතක් NITL වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වේ. NITL මගින් මෙම අයදුම්පත ඇගයීමට ලක්කරනු ලබන අතර එය අනුමත වුවහොත් LIPS වෙත ඇතුළත් කරනු ලැබේ. අයදුම්පත ඇතුළත් කිරීමෙන් අනතුරුව LIPS මගින් NITL වෙත ත්‍රියාත්මක වීමේ කේතයක් (activation code) නිකුත් කරනු ලබන අතර NITL එය අදාළ පුද්ගලයා වෙත ලබාදෙයි. මෙම කේතය ලද පසු මිනැම පුද්ගලයකු LIPS හි සාමාජිකයු බවට පත්වේ. මෙම ත්‍රියාත්මක වීමේ කේතය LIPS වෙත ඇතුළත් කිරීමෙන් සාමාජිකයකුට තම්බගේ පරිශීලක නාමය (user name) සහ මුර පදය (password) ලබා ගත හැකි වේ. ඉන් පසු මෙම පරිශීලක නාමය හා මුර පදය LIPS වෙත ලබා දීමෙන් සාමාජිකයකුට විදුල් පොත් (e-books) සඳහා ප්‍රවේශ විය හැකි ය.

\* \* \*

# ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලතකාරක එකම තැනකින්

**ICT** notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව  
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව  
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර  
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

**CLICK HERE TO DOWNLOAD**

